

# Vargen gynnar andra arter

◆ **PÅ TV FÅR VI** se att lejon på den afrikanska savannen lämnar matrester åt asätarna. Det är hyenor, afrikanska vildhundar, schakaler och många olika gamarter som alla drar nytta av lejonens jakt.

Men hur är det här i Sverige?

Att vargen lämnar bytesrester är inget nytt, men betydelsen av vargens återkomst till sina forna jaktmarker är nog större än vad många kunnat fantisera om.

Flera olika observationer under de senaste åren har fört tankarna till att vargen har samma roll här som de stora kattdjuren har i Afrika.

**HÄR ÄR** några exempel, det finns säkert många fler.

Rikskändisen, vargen John, uppehöll sig i närheten av världsarvsparken Laponia i södra Lappland. Nu är vargen borta men i de trakter där han höll till skedde under år 2003 en ovanligt bra reproduktion för både havsörn och järv. Långt fler havsörnspar lyckades få ut ungar än normalt och antalet järvföringringar ökade kraftigt.

I Värmland där vargen har etablerat revir har efter en viss tidsfördröjning även nya kungsörnspar etablerat sig och sedan häckat framgångsrikt.

Det finns flera exempel på just detta. När Leksandsreviret var livskraftigt utfodrades örnarna vintertid på naturlig väg genom kadaver lämnade av vargar. I dag är det ornitologerna i Leksand som får sköta detta med åtlar. Det är knappast bara en tillfällighet att andra rovdjur ökar där vargen etablerar sig.

**ÄVEN ANDRA DJUR** förutom björn, järv, och örn gynnas av vargens matrester. Det är allt ifrån räv, duvhök, hackspett och vessla till vårt minsta däggdjur, näbbmusen, som får ett extra energitillskott.

Speciellt under vintern har kadavren stor betydelse. Drar man detta ytterligare ett steg så finns det massor av ryggradslösa djurarter som frossar i kadaver, asbaggar och olika flugarter.

Vargen visar sig ha rollen som en stabilitetsart, det vill säga en art som är viktig för andra arters överlevnad. Andra stabilitetsarter är till exempel lodda i Barents hav och skarpsill/strömming i Östersjön.

Vi pratar ofta om bevarandet av nyckelarter, men arter som är viktiga för ekosystemet kan kallas stabilitetsarter. Om vargen får öka i Sverige kommer den antagligen ge en extra skjuts framåt för de andra rovdjursarterna, undantaget är lodjur som sällan äter på frusna kadaver.

**TOM ARNBOM**

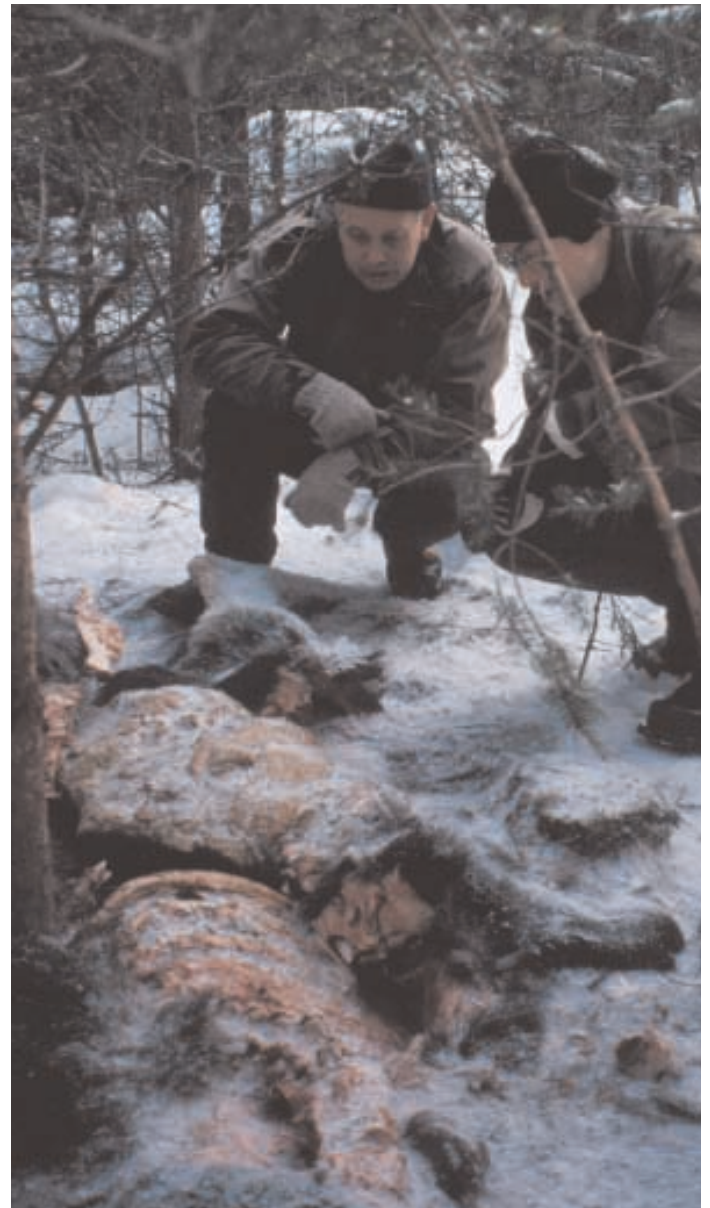


FOTO: MATS RAPP

Vargens matrester blir till hela skogens fester när björn, järv, örn och till och med små näbbmöss får ett extra mål mat. Vargen är viktig för många andra arters överlevnad.



FOTO: JONAS HÄGGLUND

## föreningen presenterar...

### Tom Arnbom - ny redaktionsmedlem

Tom Arnbom är docent i ekologi och har forskat på kaskeletter och sjöelefanter. Tom har engagerat sig i både säl- och valfångstfrågor och arbetar med naturfilmer.

Som aktiv i Svenska Rovdjursföreningen har han tagit med sig stockholmsmedlemmar ut på mycket uppskattade exkursioner i naturen (se mittuppslaget i detta nr), och fler är att vänta.

Från och med 2004 är han medlem i redaktionen för Våra Rovdjur.

- Rovdjuren har alltid fascinerat mig och drömmen är att få träffa på ett vilt lodjur.



FOTO: BJÖRN ALANDER